



Hikvision Value Series DS-2CD1T67G2H-LIUF(2.8mm) Bullet (shape) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3200 x 1800 Pixeles Pared

Hikvision Value Series DS-2CD1T67G2H-LIUF(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, Pared, Blanco

SKU: DS-2CD1T67G2H-LIUF(2.8MM)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bullet (shape)**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **6 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Hikvision Value Series DS-2CD1T67G2H-LIUF(2.8mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bullet (shape). Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 115°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 60°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.4 mm (1 / 2.4"). Distancia de detección: 64 m, Distancia de observación: 25 m, Distancia de reconocimiento: 12 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Luz integrada: Si
Número de idiomas: 2
Idiomas de soporte: Inglés, Ucraniano
Diseño
Factor de forma: Bullet (shape)
Tipo de montaje: Pared
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal, Plástico
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de rotación: 355°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 115°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 60°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 143°
Ángulo de inclinación: 0 - 180°
Rango de paneo: 0 - 355°
Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4
Sensor de la imagen
Número de sensores: 1
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.4 mm (1 / 2.4")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Distancia de detección: 64 m
Distancia de observación: 25 m
Distancia de reconocimiento: 12 m
Enfoque fijo: Si
Apertura máxima: 1
Distancia de identificación: 6 m
Distancia focal fija: 2.8 mm
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 50 m
Tipo de LED: IR/Blanco
Longitud de onda infraroja: 850 nm
Vídeo
Máxima resolución: 3200 x 1800 Píxeles
Total de megapíxeles: 6 MP
Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Formatos gráficos soportados: 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 3200 x 1800
Formato de vídeo soportado: 360p, 1080p, 720p, 480p, 1440p

Grabación de vídeo: Si
Velocidad de cuadro: 20 fps
Emisión de vídeo: Si
Reducción de ruido: Si
Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D
Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, Nitidez
Enmascaramiento de privacidad: Si
Control de tasa de bits: Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Smart IR: Si
Audio
Formatos de audio soportados: G.722.1, MP2L2, G.726, AAC-LC, PCM, G.711
Relación señal/ruido (SNR): 52 Db
Micrófono incorporado: Si
Rango de velocidad de bits: 16 - 160 Kbit/s
Frecuencias de muestreo: 8 - 16 kHz
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Estándares de red: IEEE 802.3af
Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6, TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Número de usuarios: 32 usuario(s)
Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Vista viva: Si
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales
Medios de almacenaje
HDD incorporado: No
Lector de tarjeta integrado: Si
Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 512 GB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Enchufe de entrada de CC: **Si****Seguridad**Protección mediante contraseña: **Si**Detección de movimiento en video: **Si**Protección de privacidad: **Si**Latido: **Si**Espejo: **Si**Marca de agua digital: **Si**Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: **Si**Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si**Registro de auditoría: **Si****Características de administración**Administración basada en web: **Si**Botón de restaurar: **Si****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo de energía (máx.): **7.2 W**Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **8.7 W**Voltaje de salida CC: **12**Corriente de salida CC: **0.6 A****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 60 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%****Peso y dimensiones**Ancho: **81 mm**Profundidad: **202 mm**Altura: **83.7 mm**Peso: **550 g****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **150 mm**Largo del paquete: **150 mm**Alto del paquete: **141 mm**Peso del paquete: **800 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Manual: **Si**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/557879/hikvision-value-series-ds-2cd1t67g2h-liuf28mm-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3200-x-1800-pixeles-pared>